

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

N	S	N1	N2	N3	N4	N5	NA1	NA2	NA3	NA4	NA5	DV*1ab	DV*2ab	DV*3ab	DV*4ab	DV*vv	S*ab,vv	DV*ab	DV1ab	DV1vv	DV2ab	DV2vv	CODE	VIM	no.	inr
1	3	1	2	3	0	0	W	CW	C	0	0	34.22	33.16	0.0	0.0	29.22	67.39	34.22	0.507	0.433	0.492	0.566	CW_W	0.433	0	51000001
		0.433	0.046	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%W-C	0.434	0.046	i=0	38.17	67.39	33.16	0.49	0.56	0.5	0.43	CW-C	0.0	1	51000001
2	3	7	8	9	0	0	W	VW	V	0	0	46.6	44.07	0.0	0.0	41.0	90.68	46.6	0.513	0.452	0.486	0.547	VW-W	0.452	2	51000002
		0.452	0.074	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%W-V	0.452	0.075	i=1	49.68	90.68	44.07	0.48	0.54	0.51	0.45	VW-V	0.0	3	51000002
3	3	13	14	15	0	0	W	MW	M	0	0	46.11	44.36	0.0	0.0	38.84	90.47	46.11	0.509	0.429	0.49	0.57	MW-W	0.429	4	51000003
		0.429	0.065	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%W-M	0.430	0.066	i=2	51.63	90.47	44.36	0.49	0.57	0.5	0.42	MW-M	0.0	5	51000003
4	3	19	20	21	0	0	W	OW	O	0	0	45.93	47.92	0.0	0.0	40.42	93.85	45.93	0.489	0.43	0.51	0.569	OW-W	0.43	6	51000004
		0.43	0.082	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%W-O	0.431	0.082	i=3	53.43	93.85	47.92	0.51	0.56	0.48	0.43	OW-O	0.0	7	51000004
5	3	25	26	27	0	0	W	YW	Y	0	0	47.02	47.6	0.0	0.0	44.81	94.62	47.02	0.496	0.473	0.503	0.526	YW-W	0.473	8	51000005
		0.473	0.108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%W-Y	0.474	0.109	i=4	49.81	94.62	47.6	0.5	0.52	0.49	0.47	YW-Y	0.0	9	51000005
6	3	31	32	33	0	0	W	LW	L	0	0	41.97	39.28	0.0	0.0	39.0	81.25	41.97	0.516	0.48	0.483	0.52	LW-W	0.48	10	51000006
		0.48	0.071	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%W-L	0.480	0.072	i=5	42.25	81.25	39.28	0.48	0.52	0.51	0.48	LW-L	0.0	11	51000006
7	3	37	38	39	0	0	C	CN	N	0	0	33.76	33.2	0.0	0.0	36.35	66.96	33.76	0.504	0.542	0.495	0.457	CN-C	0.542	12	51000007
		0.542	0.081	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%C-N	0.543	0.082	i=6	30.61	66.96	33.2	0.49	0.45	0.5	0.54	CN-N	0.0	13	51000007
8	3	43	44	45	0	0	V	VN	N	0	0	26.91	28.06	0.0	0.0	33.1	54.98	26.91	0.489	0.602	0.51	0.397	VN-V	0.602	14	51000008
		0.602	0.097	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%V-N	0.602	0.098	i=7	21.87	54.98	28.06	0.51	0.39	0.48	0.6	VN-N	0.0	15	51000008
9	3	49	50	51	0	0	M	MN	N	0	0	40.86	39.03	0.0	0.0	41.14	79.9	40.86	0.511	0.515	0.488	0.485	MN-M	0.515	16	51000009
		0.515	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%M-N	0.515	0.080	i=8	38.75	79.9	39.03	0.48	0.48	0.51	0.51	MN-N	0.0	17	51000009
10	3	55	56	57	0	0	O	ON	N	0	0	43.76	43.7	0.0	0.0	45.48	87.47	43.76	0.5	0.52	0.499	0.48	ON-O	0.52	18	51000010
		0.52	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%O-N	0.520	0.071	i=9	41.98	87.47	43.7	0.49	0.48	0.5	0.52	ON-N	0.0	19	51000010
11	3	61	62	63	0	0	Y	YN	N	0	0	59.89	59.3	0.0	0.0	58.06	119.19	59.89	0.502	0.487	0.497	0.512	YN-Y	0.487	20	51000011
		0.487	0.088	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%Y-N	0.487	0.088	i=10	61.13	119.19	59.3	0.49	0.51	0.5	0.48	YN-N	0.0	21	51000011
12	3	67	68	69	0	0	L	LN	N	0	0	40.34	40.69	0.0	0.0	41.61	81.03	40.34	0.497	0.513	0.502	0.486	LN-L	0.513	22	51000012
		0.513	0.082	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%L-N	0.514	0.083	i=11	39.41	81.03	40.69	0.5	0.48	0.49	0.51	LN-N	0.0	23	51000012
13	3	209	210	211	0	0	W	C	N	0	0	67.91	67.11	0.0	0.0	60.95	135.02	67.91	0.502	0.451	0.497	0.548	C-W	0.451	24	51000013
		0.451	0.058	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%W-C	0.451	0.458	i=12	74.07	135.02	67.11	0.49	0.54	0.5	0.45	C-N	0.0	25	51000013
14	3	215	216	217	0	0	W	V	N	0	0	91.44	55.28	0.0	0.0	91.28	146.73	91.44	0.623	0.622	0.376	0.377	V-W	0.622	26	51000014
		0.622	0.045	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%W-V	0.622	0.620	i=13	55.44	146.73	55.28	0.37	0.37	0.62	0.62	V-N	0.0	27	51000014
15	3	221	222	223	0	0	W	M	N	0	0	90.9	79.83	0.0	0.0	78.05	170.74	90.9	0.532	0.457	0.467	0.542	M-W	0.457	28	51000015
		0.457	0.062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%W-M	0.457	0.452	i=14	92.68	170.74	79.83	0.46	0.54	0.53	0.45	W-N	0.0	29	51000015
16	3	227	228	229	0	0	W	O	N	0	0	93.92	87.56	0.0	0.0	84.26	181.48	93.92	0.517	0.464	0.482	0.535	O-W	0.464	30	51000016
		0.464	0.077	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%W-O	0.464	0.440	i=15	97.22	181.48	87.56	0.48	0.53	0.51	0.46	O-N	0.0	31	51000016
17	3	233	234	235	0	0	W	Y	N	0	0	93.07	121.09	0.0	0.0	74.19	214.17	93.07	0.434	0.346	0.565	0.653	Y-W	0.346	32	51000017
		0.346	0.101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%W-Y	0.347	0.336	i=16	139.97	214.17	121.09	0.56	0.65	0.43	0.34	Y-N	0.0	33	51000017
18	3	239	240	241	0	0	W	L	N	0	0	81.49	81.35	0.0	0.0	81.3	162.84	81.49	0.5	0.499	0.499	0.5	L-W	0.499	34	51000018
		0.499	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%W-L	0.499	0.496	i=17	81.54	162.84	81.35	0.49	0.5	0.5	0.49	L-N	0.0	35	51000018
19	3	245	246	247	0	0	C	V	M	0	0	69.79	61.54	0.0	0.0	66.51	131.34	69.79	0.531	0.506	0.468	0.493	V-C	0.506	36	51000019
		0.506	0.083	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%C-V	0.499	0.492	i=18	64.82	131.34	61.54	0.46	0.49	0.53	0.5	V-M	0.0	37	51000019
20	3	251	252	253	0	0	M	O	Y	0	0	60.1	95.24	0.0	0.0	58.25	155.35	60.1	0.386	0.375	0.613	0.625	O-M	0.375	38	51000020
		0.375	0.111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%M-O	0.375	0.369	i=19	97.09	155.35	95.24	0.61	0.62	0.38	0.37	O-Y	0.0	39	51000020
21	3	257	258	259	0	0	Y	L	C	0	0	89.69	88.84	0.0	0.0	92.45	178.54	89.69	0.502	0.517	0.497	0.482	L-Y	0.517	40	51000021
		0.517	0.056	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%Y-L	0.518	0.518	i=20	86.08	178.54	88.84	0.49	0.48	0.5	0.51	L-C	0.0	41	51000021
22	3	263	264	265	0	0	V	C	L	0	0	69.88	88.65	0.0	0.0	82.1	158.54	69.88	0.44	0.517	0.559	0.482	C-V	0.517	42	51000022
		0.517	0.088	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%V-C	0.518	0.518	i=21	76.43	158.54	88.65	0.55	0.48	0.44	0.51	C-L	0.0	43	51000022
23	3	269	270	271	0	0	L	Y	O	0	0	88.76	95.6	0.0	0.0	93.89	184.36	88.76	0.481	0.509	0.518	0.49	Y-L	0.509	44	51000023
		0.509	0.087	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%L-Y	0.509	0.520	i=22	90.47	184.36	95.6	0.51	0.49	0.48	0.5	Y-O	0.0	45	51000023
24	3	275	276	277	0	0	O	M	V	0	0	59.72	61.55	0.0												

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

N	S	N1	N2	N3	N4	N5	NA1	NA2	NA3	NA4	NA5	DV*1ab	DV*2ab	DV*3ab	DV*4ab	DV*vv	S*ab,vv	DV*ab	DV1ab	DV1vv	DV2ab	DV2vv	CODE	VIM	no.	inr
%1000*(CIEXYZ & DV) for all colours (a) of experiment, iimp=114, colour difference pairs VA_LC114=VIK_ADJACENT, xchart=1, xchart3=0, xchart4=0 %																										
27	5	109	110	111	112	113	W	Wm	CW	Mw	M	22.34	23.73	22.19	22.5	21.0	90.77	22.34	0.246	0.231	0.753	0.768	W-Wm	0.231	58	51000027
		0.231	0.041	0.469	0.049	0.69				0.065	%W-3-M	0.231	0.042		i=26	21.59	90.77	23.73	0.26	0.23	0.73	0.76	Wm-Mw	0.469	57	51000027
												20.03	90.77	22.19	0.24	0.22	0.75	0.77	0.69	0.75	0.77	0.69	MW-Mw	0.69	1	51000027
												28.14	90.77	22.5	0.24	0.31	0.75	0.69	0.75	0.69	0.75	0.69	Mw-M	0.0	59	51000027
28	5	119	120	121	122	123	W	Wo	CW	Ow	O	22.94	23.82	24.97	22.64	21.1	94.38	22.94	0.243	0.223	0.756	0.776	W-Wo	0.223	62	51000028
		0.223	0.049	0.452	0.049	0.678				0.07	%W-3-O	0.224	0.049		i=27	21.64	94.38	23.82	0.25	0.22	0.74	0.77	Wo-Ow	0.452	61	51000028
												21.3	94.38	24.97	0.26	0.22	0.73	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	Ow-Ow	0.678	1	51000028
												30.33	94.38	22.64	0.23	0.32	0.76	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	Ow-O	0.0	63	51000028
29	5	129	130	131	132	133	W	Wy	CW	Yw	Y	22.21	23.65	25.94	20.97	16.3	92.79	22.21	0.239	0.175	0.76	0.824	W-Wy	0.175	66	51000029
		0.175	0.042	0.488	0.053	0.732				0.086	%W-3-Y	0.176	0.043		i=28	19.03	92.79	23.65	0.25	0.31	0.74	0.68	Wy-Yw	0.488	65	51000029
												22.6	92.79	25.94	0.27	0.24	0.72	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	Yw-Yw	0.732	1	51000029
												24.85	92.79	20.97	0.22	0.26	0.77	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	Yw-Y	0.0	67	51000029
30	5	139	140	141	142	143	W	Wl	CW	Lw	L	20.01	21.19	19.69	20.27	18.84	81.18	20.01	0.246	0.232	0.753	0.767	W-Wl	0.232	70	51000030
		0.232	0.062	0.471	0.061	0.698				0.069	%W-3-L	0.232	0.062		i=29	19.42	81.18	21.19	0.26	0.23	0.73	0.76	Wl-Lw	0.471	69	51000030
												18.43	81.18	19.69	0.24	0.22	0.75	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	Lw-Lw	0.698	1	51000030
												24.47	81.18	20.27	0.24	0.3	0.75	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	Lw-L	0.0	71	51000030
31	5	149	150	151	152	153	C	Cn	CN	Nc	N	16.6	17.03	16.27	17.07	17.99	66.98	16.6	0.247	0.268	0.752	0.731	C-Cn	0.268	74	51000031
		0.268	0.055	0.502	0.062	0.748				0.056	%C-3-N	0.268	0.055		i=30	15.69	66.98	17.03	0.25	0.23	0.74	0.76	Cn-CN	0.502	73	51000031
												16.45	66.98	16.27	0.24	0.24	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	CN-Nc	0.748	1	51000031
												16.84	66.98	17.07	0.25	0.25	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	Nc-N	0.0	75	51000031
32	5	159	160	161	162	163	V	Vn	VN	Nv	N	12.49	14.09	14.93	13.61	14.77	55.14	12.49	0.226	0.267	0.773	0.732	V-Vn	0.267	78	51000032
		0.267	0.07	0.53	0.063	0.796				0.05	%V-3-N	0.268	0.070		i=31	14.49	55.14	14.09	0.25	0.26	0.74	0.73	Vn-VN	0.53	77	51000032
												14.65	55.14	14.93	0.27	0.26	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	VN-Nv	0.796	1	51000032
												11.22	55.14	13.61	0.24	0.2	0.75	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	Nv-N	0.0	79	51000032
33	5	169	170	171	172	173	M	Mn	MN	Nm	N	20.1	20.51	18.8	20.26	21.4	79.69	20.1	0.252	0.268	0.747	0.731	M-Mn	0.268	82	51000033
		0.268	0.041	0.5	0.04	0.723				0.056	%M-3-N	0.269	0.042		i=32	18.5	79.69	20.51	0.25	0.23	0.74	0.76	Mn-MN	0.5	81	51000033
												17.76	79.69	18.8	0.23	0.22	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	MN-Nm	0.723	1	51000033
												22.02	79.69	20.26	0.25	0.27	0.74	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	Nm-N	0.0	83	51000033
34	5	179	180	181	182	183	O	On	ON	No	N	22.7	21.8	20.33	23.51	23.15	88.34	22.7	0.256	0.262	0.743	0.737	O-On	0.262	86	51000034
		0.262	0.063	0.49	0.035	0.719				0.052	%O-3-N	0.262	0.063		i=33	20.19	88.34	21.8	0.24	0.22	0.75	0.77	On-ON	0.49	85	51000034
												20.19	88.34	20.33	0.23	0.22	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	ON-No	0.719	1	51000034
												24.8	88.34	23.51	0.26	0.28	0.73	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	No-N	0.0	87	51000034
35	5	189	190	191	192	193	Y	Yn	YN	Ny	N	29.12	31.21	28.89	30.39	29.73	119.63	29.12	0.243	0.248	0.756	0.751	Y-Yn	0.248	90	51000035
		0.248	0.06	0.492	0.063	0.705				0.066	%Y-3-N	0.248	0.061		i=34	29.13	119.63	31.21	0.26	0.24	0.73	0.75	Yn-YN	0.492	89	51000035
												25.46	119.63	28.89	0.24	0.21	0.75	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	YN-Ny	0.705	1	51000035
												35.29	119.63	30.39	0.25	0.29	0.74	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	Ny-N	0.0	91	51000035
36	5	199	200	201	202	203	L	Ln	LN	Nl	N	20.2	20.83	20.42	19.73	20.99	81.2	20.2	0.248	0.258	0.751	0.741	L-Ln	0.258	94	51000036
		0.258	0.053	0.5	0.04	0.722				0.054	%L-3-N	0.258	0.053		i=35	19.66	81.2	20.83	0.25	0.24	0.74	0.75	Ln-LN	0.5	93	51000036
												17.98	81.2	20.42	0.25	0.22	0.74	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	LN-Nl	0.722	1	51000036
												22.56	81.2	19.73	0.24	0.27	0.75	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	Nl-N	0.0	95	51000036
37	3	281	282	283	0	0	C	CV	V	0	0	35.03	35.26	0.0	0.0	32.48	70.3	35.03	0.498	0.462	0.501	0.537	CV-C	0.462	96	51000037
		0.462	0.087	0.0	0.0	0.0				0.0	%C-CV-V	0.462	0.46		i=36	37.81	70.3	35.26	0.5	0.53	0.49	0.46	CV-V	0.0	97	51000037
38	3	283	284	285	0	0	V	MV	M	0	0	29.74	32.14	0.0	0.0	34.3	61.88	29.74	0.48	0.554	0.519	0.445	VM-V	0.554	98	51000038
		0.554	0.072	0.0	0.0	0.0				0.0	%V-VM-M	0.554	0.56		i=37	27.58	61.88	32.14	0.51	0.44	0.48	0.55	VM-M	0.0	99	51000038
39	3	291	292	293	0	0	M	MO	O	0	0	29.58	30.02	0.0	0.0	33.68	59.61	29.58	0.496	0.456	0.503	0.434	MO-M	0.565	100	51000039
		0.565	0.138	0.0	0.0	0.0				0.0	%M-MO-O	0.565	0.59		i=38	25.93	59.61	30.02	0.5	0.43	0.49	0.56	MO-O	0.0	101	51000039
40	3	293	294	295	0	0	O	YO	Y	0	0	48.88	46.54	0.0	0.0	43.96	95.43	48.88	0.512	0.46	0.487	0.539	YO-O	0.46	102	51000040
		0.46	0.085	0.0	0.0	0.0				0.0	%O-YO-Y	0.460	0.48		i=39	51.46	95.43	46.54	0.48	0.53	0.51	0.46	YO-Y	0.0	103	51000040
41	3	301	302	303	0	0	Y	YL	L	0	0	47.1	41.44	0.0	0.0	38.83	88.54	47.1	0.531	0.438	0.468	0.561	YL-Y			

N	S	N1	N2	N3	N4	N5	NA1	NA2	NA3	NA4	NA5	DV*100	DV*200	DV*300	DV*400	DV*vv	S*00,vv	DV*00	DV100	DV1vv	DV200	DV2vv	CODE	VIM	no.	inr
1	3	1	2	3	0	0	W	CW	C	0	0	24.57	17.27	0.0	0.0	18.14	41.84	24.57	0.587	0.433	0.412	0.566	CW_W	0.433	0	41000001
0.433		0.046	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	%W-C	0.434	0.046	i=0	23.7	41.84	17.27	0.41	0.56	0.58	0.43	CW-C	0.0	1	41000001	
2	3	7	8	9	0	0	W	VW	V	0	0	34.4	32.51	0.0	0.0	30.25	66.92	34.4	0.514	0.452	0.485	0.547	VW-W	0.452	2	41000002
0.452		0.074	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.452	0.075	i=1	36.66	66.92	32.51	0.48	0.54	0.51	0.45	VW-V	0.0	3	41000002		
3	3	13	14	15	0	0	W	MW	M	0	0	30.23	23.04	0.0	0.0	22.87	53.28	30.23	0.567	0.429	0.432	0.57	MW-W	0.429	4	41000003
0.429		0.065	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.430	0.066	i=2	30.4	53.28	23.04	0.43	0.57	0.56	0.42	MW-M	0.0	5	41000003		
4	3	19	20	21	0	0	W	OW	O	0	0	28.31	23.54	0.0	0.0	22.33	51.86	28.31	0.545	0.43	0.454	0.569	OW-W	0.43	6	41000004
0.43		0.082	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.431	0.082	i=3	29.52	51.86	23.54	0.45	0.56	0.54	0.43	OW-O	0.0	7	41000004		
5	3	25	26	27	0	0	W	YW	Y	0	0	19.84	11.5	0.0	0.0	14.84	31.35	19.84	0.632	0.473	0.367	0.526	YW-W	0.473	8	41000005
0.473		0.108	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.474	0.109	i=4	16.5	31.35	11.5	0.36	0.52	0.63	0.47	YW-Y	0.0	9	41000005		
6	3	31	32	33	0	0	W	LW	L	0	0	24.48	19.33	0.0	0.0	21.03	43.82	24.48	0.558	0.48	0.441	0.52	LW-W	0.48	10	41000006
0.48		0.071	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.480	0.072	i=5	22.78	43.82	19.33	0.44	0.52	0.55	0.48	LW-L	0.0	11	41000006		
7	3	37	38	39	0	0	C	CN	N	0	0	22.57	24.77	0.0	0.0	25.7	47.34	22.57	0.476	0.542	0.523	0.457	CN-C	0.542	12	41000007
0.542		0.081	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.543	0.082	i=6	21.64	47.34	24.77	0.52	0.45	0.47	0.54	CN-N	0.0	13	41000007		
8	3	43	44	45	0	0	V	VN	N	0	0	10.12	19.63	0.0	0.0	17.91	29.75	10.12	0.34	0.602	0.659	0.397	VN-V	0.602	14	41000008
0.602		0.097	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.602	0.098	i=7	11.83	29.75	19.63	0.65	0.39	0.34	0.6	VN-N	0.0	15	41000008		
9	3	49	50	51	0	0	M	MN	N	0	0	16.32	25.17	0.0	0.0	21.37	41.5	16.32	0.393	0.515	0.606	0.485	MN-M	0.515	16	41000009
0.515		0.08	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.515	0.080	i=8	20.13	41.5	25.17	0.6	0.48	0.39	0.51	MN-N	0.0	17	41000009		
10	3	55	56	57	0	0	O	ON	N	0	0	16.57	24.46	0.0	0.0	21.34	41.04	16.57	0.403	0.52	0.596	0.48	ON-O	0.52	18	41000010
0.52		0.07	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.520	0.071	i=9	19.7	41.04	24.46	0.59	0.48	0.4	0.52	ON-N	0.0	19	41000010		
11	3	61	62	63	0	0	Y	YN	N	0	0	28.64	36.56	0.0	0.0	31.76	65.21	28.64	0.439	0.487	0.56	0.512	YN-Y	0.487	20	41000011
0.487		0.088	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.487	0.088	i=10	33.44	65.21	36.56	0.56	0.51	0.43	0.48	YN-N	0.0	21	41000011		
12	3	67	68	69	0	0	L	LN	N	0	0	19.59	27.19	0.0	0.0	24.03	46.79	19.59	0.418	0.513	0.581	0.486	LN-L	0.513	22	41000012
0.513		0.082	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.514	0.083	i=11	22.76	46.79	27.19	0.58	0.48	0.41	0.51	LN-N	0.0	23	41000012		
13	3	209	210	211	0	0	W	C	N	0	0	39.84	43.16	0.0	0.0	37.46	83.0	39.84	0.48	0.451	0.519	0.548	C-W	0.451	24	41000013
0.451		0.058	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.451	0.458	i=12	45.53	83.0	43.16	0.51	0.54	0.48	0.45	C-N	0.0	25	41000013		
14	3	215	216	217	0	0	W	V	N	0	0	67.82	26.65	0.0	0.0	58.77	94.47	67.82	0.717	0.622	0.282	0.377	V-W	0.622	26	41000014
0.622		0.045	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.622	0.620	i=13	35.69	94.47	26.65	0.28	0.37	0.71	0.62	V-N	0.0	27	41000014		
15	3	221	222	223	0	0	W	M	N	0	0	47.55	36.13	0.0	0.0	38.25	83.69	47.55	0.568	0.457	0.431	0.542	M-W	0.457	28	41000015
0.457		0.062	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.457	0.452	i=14	45.43	83.69	36.13	0.43	0.54	0.56	0.45	W-N	0.0	29	41000015		
16	3	227	228	229	0	0	W	O	N	0	0	47.55	36.52	0.0	0.0	39.03	84.07	47.55	0.565	0.464	0.434	0.535	O-W	0.464	30	41000016
0.464		0.077	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.464	0.440	i=15	45.04	84.07	36.52	0.43	0.53	0.56	0.46	O-N	0.0	31	41000016		
17	3	233	234	235	0	0	W	Y	N	0	0	27.52	73.48	0.0	0.0	34.99	101.01	27.52	0.272	0.346	0.727	0.653	Y-W	0.346	32	41000017
0.346		0.101	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.347	0.336	i=16	66.01	101.01	73.48	0.72	0.65	0.27	0.34	Y-N	0.0	33	41000017		
18	3	239	240	241	0	0	W	L	N	0	0	40.75	39.42	0.0	0.0	40.03	80.17	40.75	0.508	0.499	0.491	0.5	L-W	0.499	34	41000018
0.499		0.06	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.499	0.496	i=17	40.14	80.17	39.42	0.49	0.5	0.49	0.5	L-N	0.0	35	41000018		
19	3	245	246	247	0	0	C	V	M	0	0	48.93	30.48	0.0	0.0	40.22	79.42	48.93	0.616	0.506	0.383	0.493	V-C	0.506	36	41000019
0.506		0.083	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.499	0.492	i=18	39.2	79.42	30.48	0.38	0.49	0.61	0.5	V-M	0.0	37	41000019		
20	3	251	252	253	0	0	M	O	Y	0	0	27.24	56.76	0.0	0.0	31.5	84.0	27.24	0.324	0.375	0.675	0.625	O-M	0.375	38	41000020
0.375		0.111	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.375	0.369	i=19	52.5	84.0	56.76	0.67	0.62	0.32	0.37	O-Y	0.0	39	41000020		
21	3	257	258	259	0	0	Y	L	C	0	0	42.8	45.86	0.0	0.0	45.91	88.66	42.8	0.482	0.517	0.517	0.482	L-Y	0.517	40	41000021
0.517		0.056	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.518	0.518	i=20	42.75	88.66	45.86	0.51	0.48	0.48	0.51	L-C	0.0	41	41000021		
22	3	263	264	265	0	0	V	C	L	0	0	49.01	45.86	0.0	0.0	49.13	94.87	49.01	0.516	0.517	0.483	0.482	C-V	0.517	42	41000022
0.517		0.088	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.518	0.518	i=21	45.74	94.87	45.86	0.48	0.508	0.51	0.49	Y-L	0.0	43	41000022		
23	3	269	270	271	0	0	L	Y	O	0	0	42.34	56.91	0.0	0.0	50.54	99.25	42.34	0.426	0.509	0.573	0.49	C-L	0.509	44	41000023
0.509		0.087	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.509	0.520	i=22	48.7	99.25	56.91	0.57	0.49	0.42	0.5	Y-O	0.0	45	41000023		
24	3	275	276	277	0	0	O	M	V	0	0	27.06	30.42	0.0	0.0	22.78	57.48	27.06	0.47	0.396	0.529	0.603	M-O	0.396	46	41000024
0.396		0.126	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.397	0.389	i=23	34.69	57.48	30.42	0.52	0.6	0.47	0.39	M-V	0.0	47	41000024		
25	5	89	90	91	92	9																				

N	S	N1	N2	N3	N4	N5	NA1	NA2	NA3	NA4	NA5	DV*1vw	DV*2vw	DV*3vw	DV*4vw	DV*vv	S*vw,vv	DV*vw	DV1vw	DV2vw	DV2vv	CODE	VIM	no.	inr	
1	3	1	2	3	0	0	W	CW	C	0	0	6.56	6.54	26.45	26.38	5.68	13.11	6.56	0.5	0.433	0.499	0.566	CW_W	0.433	0	61000001
0.433		0.046	0.0			0.0		0.0		0.0		%W-C	0.434	0.046	i=0	7.42	13.11	6.54	0.49	0.56	0.5	0.43	CW-C	0.0	1	61000001
2	3	7	8	9	0	0	W	VW	V	0	0	7.23	9.86	29.54	41.94	7.72	17.09	7.23	0.423	0.452	0.576	0.547	VW-W	0.452	2	61000002
0.452		0.074	0.0			0.0		0.0		0.0		%W-V	0.452	0.075	i=1	9.36	17.09	9.86	0.57	0.54	0.42	0.45	VW-V	0.0	3	61000002
3	3	13	14	15	0	0	W	MW	M	0	0	7.54	7.92	31.0	32.73	6.64	15.47	7.54	0.487	0.429	0.512	0.57	MW-W	0.429	4	61000003
0.429		0.065	0.0			0.0		0.0		0.0		%W-M	0.430	0.066	i=2	8.82	15.47	7.92	0.51	0.57	0.48	0.42	MW-M	0.0	5	61000003
4	3	19	20	21	0	0	W	OW	O	0	0	6.9	8.95	28.0	37.63	6.83	15.86	6.9	0.435	0.43	0.564	0.569	OW-W	0.43	6	61000004
0.43		0.082	0.0			0.0		0.0		0.0		%W-O	0.431	0.082	i=3	9.02	15.86	8.95	0.56	0.56	0.43	0.43	OW-O	0.0	7	61000004
5	3	25	26	27	0	0	W	YW	Y	0	0	4.43	3.02	16.98	11.01	3.53	7.46	4.43	0.594	0.473	0.405	0.526	YW-W	0.473	8	61000005
0.473		0.108	0.0			0.0		0.0		0.0		%W-V	0.474	0.109	i=4	3.92	7.46	3.02	0.4	0.52	0.59	0.47	YW-Y	0.0	9	61000005
6	3	31	32	33	0	0	W	LW	L	0	0	6.33	6.98	25.44	28.39	6.39	13.32	6.33	0.475	0.48	0.524	0.52	LW-W	0.48	10	61000006
0.48		0.071	0.0			0.0		0.0		0.0		%W-L	0.480	0.072	i=5	6.92	13.32	6.98	0.52	0.52	0.47	0.48	LW-L	0.0	11	61000006
0.542		0.081	0.0			0.0		0.0		0.0		%C-N	0.543	0.082	i=6	6.82	14.92	8.5	0.56	0.45	0.54	0.54	CN-N	0.0	13	61000007
8	3	43	44	45	0	0	V	VN	N	0	0	2.6	4.35	9.3	16.62	4.19	6.96	2.6	0.374	0.602	0.625	0.397	VN-V	0.602	14	61000008
0.602		0.097	0.0			0.0		0.0		0.0		%V-N	0.602	0.098	i=7	2.76	6.96	4.35	0.62	0.39	0.37	0.6	VN-N	0.0	15	61000008
9	3	49	50	51	0	0	M	MN	N	0	0	6.63	7.26	26.79	29.68	7.15	13.9	6.63	0.477	0.515	0.522	0.485	MN-M	0.515	16	61000009
0.515		0.08	0.0			0.0		0.0		0.0		%M-N	0.515	0.080	i=8	6.74	13.9	7.26	0.52	0.48	0.47	0.51	MN-N	0.0	17	61000009
10	3	55	56	57	0	0	O	ON	N	0	0	7.46	8.31	30.61	34.58	8.2	15.78	7.46	0.473	0.52	0.526	0.48	ON-O	0.52	18	61000010
0.52		0.07	0.0			0.0		0.0		0.0		%O-N	0.520	0.071	i=9	7.57	15.78	8.31	0.52	0.48	0.47	0.52	ON-N	0.0	19	61000010
11	3	61	62	63	0	0	Y	YN	N	0	0	7.3	9.82	29.85	41.76	8.34	17.12	7.3	0.426	0.487	0.573	0.512	YN-Y	0.487	20	61000011
0.487		0.088	0.0			0.0		0.0		0.0		%Y-N	0.487	0.088	i=10	8.78	17.12	9.82	0.57	0.51	0.42	0.48	YN-N	0.0	21	61000011
12	3	67	68	69	0	0	L	LN	N	0	0	4.85	8.42	18.78	35.11	6.81	13.27	4.85	0.365	0.513	0.634	0.486	LN-L	0.513	22	61000012
0.513		0.082	0.0			0.0		0.0		0.0		%L-N	0.514	0.083	i=11	6.45	13.27	8.42	0.63	0.48	0.36	0.51	LN-N	0.0	23	61000012
13	3	209	210	211	0	0	W	C	N	0	0	14.35	13.82	64.16	61.49	12.72	28.17	14.35	0.509	0.451	0.49	0.548	C-W	0.451	24	61000013
0.451		0.058	0.0			0.0		0.0		0.0		%W-C-N	0.451	0.458	i=12	15.45	28.17	13.82	0.49	0.54	0.5	0.45	C-N	0.0	25	61000013
14	3	215	216	217	0	0	W	V	N	0	0	14.91	7.95	67.03	32.9	14.23	22.87	14.91	0.652	0.622	0.347	0.377	V-W	0.622	26	61000014
0.622		0.045	0.0			0.0		0.0		0.0		%W-V-N	0.622	0.620	i=13	8.64	22.87	7.95	0.34	0.37	0.65	0.62	V-N	0.0	27	61000014
15	3	221	222	223	0	0	W	M	N	0	0	16.37	13.77	74.47	61.26	13.78	30.15	16.37	0.543	0.457	0.456	0.542	M-W	0.457	28	61000015
0.457		0.062	0.0			0.0		0.0		0.0		%W-M-N	0.457	0.452	i=14	16.36	30.15	13.77	0.45	0.54	0.54	0.45	W-N	0.0	29	61000015
16	3	227	228	229	0	0	W	O	N	0	0	15.84	14.95	71.76	67.2	14.29	30.79	15.84	0.514	0.464	0.485	0.535	O-W	0.464	30	61000016
0.464		0.077	0.0			0.0		0.0		0.0		%W-O-N	0.464	0.440	i=15	16.49	30.79	14.95	0.48	0.53	0.51	0.46	O-N	0.0	31	61000016
17	3	233	234	235	0	0	W	Y	N	0	0	8.88	18.6	37.26	86.09	9.52	27.48	8.88	0.323	0.346	0.676	0.653	Y-W	0.346	32	61000017
0.346		0.101	0.0			0.0		0.0		0.0		%W-Y-N	0.347	0.336	i=16	17.96	27.48	18.6	0.67	0.65	0.32	0.34	Y-N	0.0	33	61000017
18	3	239	240	241	0	0	W	L	N	0	0	11.69	12.74	50.88	56.1	12.2	24.44	11.69	0.478	0.499	0.521	0.5	L-W	0.499	34	61000018
0.499		0.06	0.0			0.0		0.0		0.0		%W-L-N	0.499	0.496	i=17	12.23	24.44	12.74	0.52	0.5	0.47	0.49	L-N	0.0	35	61000018
19	3	245	246	247	0	0	C	V	M	0	0	9.8	10.49	41.67	45.01	10.27	20.29	9.8	0.482	0.506	0.517	0.493	V-C	0.506	36	61000019
0.506		0.083	0.0			0.0		0.0		0.0		%C-V-M	0.499	0.492	i=18	10.01	20.29	10.49	0.51	0.49	0.48	0.5	V-M	0.0	37	61000019
20	3	251	252	253	0	0	M	O	Y	0	0	6.98	15.95	28.4	72.31	8.6	22.94	6.98	0.304	0.375	0.695	0.625	O-M	0.375	38	61000020
0.375		0.111	0.0			0.0		0.0		0.0		%M-O-Y	0.375	0.369	i=19	14.33	22.94	15.95	0.69	0.62	0.3	0.37	O-Y	0.0	39	61000020
21	3	257	258	259	0	0	Y	L	C	0	0	14.47	9.6	64.79	40.72	12.47	24.08	14.47	0.601	0.517	0.398	0.482	L-Y	0.517	40	61000021
0.517		0.056	0.0			0.0		0.0		0.0		%Y-L-C	0.518	0.518	i=20	11.61	24.08	9.6	0.39	0.48	0.6	0.51	L-C	0.0	41	61000021
22	3	263	264	265	0	0	V	C	L	0	0	9.8	9.6	41.67	40.72	10.05	19.4	9.8	0.505	0.517	0.494	0.482	C-V	0.517	42	61000022
0.517		0.088	0.0			0.0		0.0		0.0		%V-C-L	0.518	0.518	i=21	9.35	19.4	9.6	0.49	0.48	0.5	0.51	C-L	0.0	43	61000022
23	3	269	270	271	0	0	L	Y	O	0	0	14.47	15.95	64.79	72.31	15.49	30.42	14.47	0.475	0.509	0.524	0.49	Y-L	0.509	44	61000023
0.509		0.087	0.0			0.0		0.0		0.0		%L-Y-O	0.509	0.520	i=22	14.93	30.42	15.95	0.52	0.49	0.47	0.5	Y-O	0.0	45	61000023
24	3	275	276	277	0	0	O	M	V	0	0	6.98	10.49	28.4	45.01	6.93	17.48	6.98	0.399	0.396	0.6	0.603	M-O	0.396	46	61000024
0.396		0.126	0.0			0.0		0.0		0.0		%O-M-V	0.397	0.389	i=23	10.55	17.48	10.49	0.6	0.6	0.39	0.39	M-V	0.0	47	61000024
25	5	89	90	91	92	93	W	Wc	CW	Cw	C	2.96	3.18	3.08	5.11	2.96	14.35	2.96	0.206	0.206	0.793	0.793	W-Wc	0.206	50	61000025
0.206		0.042	0.428	0.048	0.643	0.064						%W-3-C	0.207	0.												

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

Table with columns: N, S, N1, N2, N3, N4, N5, NA1, NA2, NA3, NA4, NA5, DV*1vw, DV*2vw, DV*3vw, DV*4vw, DV*vv, S*vw,vv, DV*vw, DV1vw, DV1vv, DV2vw, DV2vv, CODE, VIM, no., inr. Rows 27-105.

TUB-Registrierung: 20140801-XG31/XG31LONP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

